

# LR080VA/D系列

# 彩色液晶显示器

使用说明书

### 朗睿电子科技有限公司

本说明书仅适用于朗睿科技公司生产的LR080VA/D系列彩色液晶显示器.

本公司产品已经通过ISO9001: 2000质量体系认证!

# 目 录

目	录	1
<b>—</b> 、	产品简介	2
二、	性能参数	3
三、	组成部件	4
四、	连接方法	4
五、	机械尺寸与布局	6
六、	售后支持说明	8
七、	运输损坏处理	8
八、	显示器的存储	8
九、	注意事项	9
+、	<b>控制电路的注意事项</b> 1	0
+-、	<b>彩色 LCD 产品编码</b> 1	2
彩	<b>色 LCD 产品编码</b>	2
产	品型号信息提取1	3
<b>+</b> -,	<b>触摸屏说明</b> 1	4

#### 一、产品简介

随着彩色液晶显示技术的不断成熟与发展,使得液晶显示器的应用范围越来越 广,逐渐取代传统CRT显示器成为主流的显示设备。目前大部分场所使用的CRT显 示器占用空间比较大,不容易安装固定,消耗功率大,而且还向周围发射有损人体 健康的射线等缺点,已经越来越不适应当前的需要。逐步被液晶显示器取代。

TFT LCD的结构,主要由偏振片、虑色器基板、液晶、TFT基板、片振片、背光源组成。 在虑色器基板和TFT基板封入扭曲向列型液晶(TN),构成液晶盒,虑色器基板上制作有透明 的公共电极,TFT基板上制作了矩阵式薄模晶体管,用来开光象素电极的电压信号,为了使液 晶层保持一定的厚度,在两块玻璃基板中间放有透明隔垫(聚酯模片或玻璃小球)。

### 标准是3个坏点以下为A级合格品!

LR080VA/D系列彩色液晶显示器可直接与PC、视频设备连接,采用单一直流12V电源供电, 亮度高、色彩逼真、体积小、节省了宝贵的空间、消耗功率小、无任何辐射。是监控显示现 场更新换代的理想产品。

#### LR080VA/D 系列工业液晶显示器使用说明书 版本号: V1.2 修改日期: 2009 年 3 月 19 日

#### 二、性能参数

视域对角线 8.0英寸

外型尺寸 详见机械尺寸与布局

视域尺寸 162 (W)×121.5(H)mm

图像点阵 800×RGB×600行

像素点尺寸 0.0675(W)×0.2025(H)mm

像素结构 垂直条纹

信号输入 VGA、视频端子

显示颜色 TFT 16位色

视野角度 左60度,右60度,上40度,下60度

工作电压 DC 12V

消耗功率 700mA / 12V

工作环境温度 -10℃ ~ +50℃

保存温度 -20℃ ~ +60℃

亮度 250cd/m²

使用寿命 100000小时

加装触摸屏 可选, (接口方式: 232/USB)

#### 三、组成部件

本显示器由: 真彩色液晶屏、固定铁板、驱动电路板、恒流源等几部分组成。

#### 四、连接方法

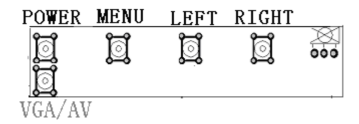
LRO80VA/D系列彩色液晶显示,输入接口包括:直流12V,电脑模拟RGB(VGA)或视频AV 输入

本显示器各部件都经过组装,用户不需过多进行对接。用户只需正确将电源和信号接入本显示器即可正常显示图象。

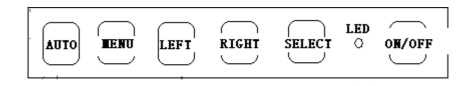
本显示器出厂前均经过检测和老化试验,各项参数都调节到最佳状态,不需重新调整。

#### 0SD菜单

#### 按键板 (金属板安装选用)

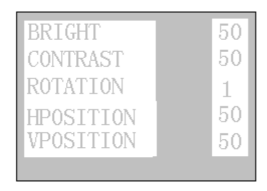


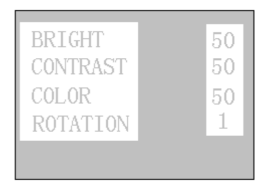
#### 按键板 (金属外壳安装选用,位于金属壳前面)



#### 0SD菜单介绍

按动MENU键: 在如下子菜单中切换(左为VGA输入, 右为AV输入)





按动MENU菜单,可调出"画面菜单,在菜单中,按"MENU"键可将想要调节的选项选为高亮,可使用"LEFT" "RIGHT"键进行调节,调节到合适值后,按动"MENU"键保存调节值,继续使用"MENU"键切换其他选项。

ROTATION 选项为显示画面翻转,选择该项可将画面调整到适合的方向。

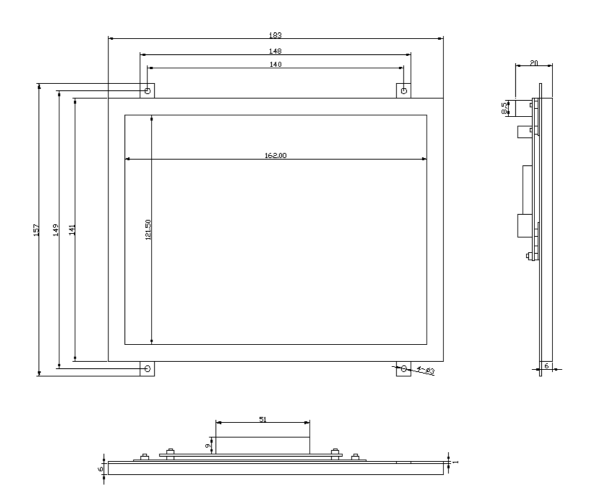
POWER (ON/OFF) 键为电源开关

VGA/AV键为在VGA和AV两种信号时进行切换。

AUTO键保留,目前没有设定调节功能。

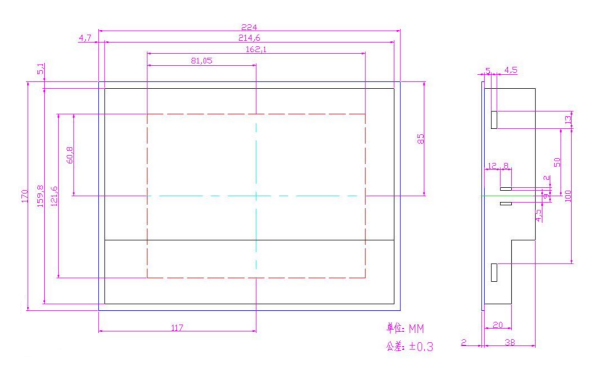
### 五、机械尺寸与布局

# 8寸工业液晶显示器铁板安装外观尺寸图



本图纸作为选型参考使用,不排除和实物有细小的差别。请以显示器实物为准。

## LR080VA/D系列工业液晶显示器前嵌金属壳安装外观尺寸图



本图纸作为选型参考使用,不排除和实物有细小的差别。请以显示器实物为准。

#### 六、售后支持说明

我们将尽最大努力保证所有售出的产品符合质量检测要求。

液晶模块属于元器件类产品。如果在使用过程中液晶显示器出现了故障,我们将为您提供 下列服务:

- 1、显示器自购买之日起计算保修时间,保修期限为一年。
- 2、由于显示器本身质量问题所导致液晶模块工作不正常的,我公司将提供免费的维修服务,必要时可以更换显示器。
- 3、由于用户使用不当(例如:静电,焊接、连线不当,过流、过压使用)等原因导致该显示器 受损的,我公司将尽力维修;但将酌情收取相应的维修成本或更换元器件的费用。
- 4、因为液晶屏的物理损伤所造成液晶显示器不能正常工作的,该模块一般只能作报废处理。
- 5、在我公司购买的液晶显示器出现故障需要返修的时,请尽量详细描述该显示器的故障现象,以便我公司技术人员判断故障原因,更好的为您提供维修服务。

#### 七、运输损坏处理

- 1、 为确保您收到的货物准确无损,请在送货人在场的情况下打开包装检验货物。
- 2、 如果您收到的货物因运输不当而受损,您有权向运输公司要求索赔。或原封不动地 保留货物、货物包装材料及附件,并及时与我公司联系。

#### 八、显示器的存储

若因某种原因需长期(如几年)存储时,我们推荐以下的方式:

- a) 入聚乙烯口袋(最好有防静电涂层)并将口密封
- b) 放置暗处,避免强光

- c) 决不能在表面压放任何物品
- d) 严格避免在超过极限温度、湿度条件的环境中存放

#### 九、注意事项

使用前请认真阅读下列注意事项,避免不必要的损坏!

- e) 在电源关闭的状态下拔插线缆。
- f) 确保电气部分稳定和安全,每次开、关机的间隔时间不得小于6秒钟。
- 3、液晶屏为玻璃易碎制品;任何跌落、敲打和强烈振动都可能导致玻璃破裂;禁止用力按压液晶屏的显示区域;安装时不能用力挤压液晶屏幕和边框;应注意液晶屏的整体平整度,避免外力导致液晶屏"弯曲"、"扭曲"。
- 4、 由于液晶屏的可视特性会因视角的不同而有所改变,所以在装配时,应该充分考虑 使用者的合适视角,调整出液晶屏最佳的视角位置。
- 5、 在使用或储存中,应小心液晶屏的表面偏光片,避免被坚硬物体划伤。(严禁将坚硬物品置于液晶屏之上)
- 6、显示器驱动电路中,逆变器部分带有高压,操作时请避免接触,避免造成不必要的 损伤。
- 7、液晶屏在低于规定的温度、温度范围下工作、存储,可能造成液晶结晶,而导致不可恢复的损坏;如果在高于规定的温度、温度范围下工作、存储,液晶可能变成各向同性的液体从而无法恢复液晶态。请在本显示器允许温度范围内保存和使用(详见性能指标栏中提供的参数)
- 8、 产品为宽电压直流输入,适用直流 12V 开关电源。(如果使用低于 12V 电压输入,可能会降低显示亮度)

LR080VA/D 系列工业液晶显示器使用说明书 版本号: V1.2 修改日期: 2009 年 3 月 19 日

- 9、 在液晶显示器背面的电路驱动部分有电子元器件,在设计、装配、处置过程中应避 免挤压、损坏,否则可能因损坏电子元器件,而造成液晶屏的功能障碍。
- 10、本产品为精密仪器,禁止自行打开、拆卸或改装。否则可能会损坏液晶屏,而造成 无法正常使用。
- 11、使用和保存中应保持液晶屏表面的清洁,如若水滴长时间滞留在液晶屏上,可能会导致液晶屏表面变色或出现污斑;故当屏幕表面有污迹时,需使用纯棉或软质布擦拭;严禁使用汽油、酒精或其他化学药剂擦拭液晶屏幕。
- 12、在使用完毕或发生故障时请及时关闭本机电源。
- 13、为防止火灾或电击危险,请勿将本机放置在淋雨或潮湿的地方。
- 14、避免将液晶模块长时间置于阳光直射下或者紫外线下。
- 15、如屏幕破损,液晶遗漏在手上或衣服上时请用肥皂和清水洗净即可。
- 16、液晶模块采用了 CMOS-LSIs, 所以处理液晶模块时, 一定要有良好的防静电保护和有效的接地措施。
- 17、为不断提升性能,本显示器和说明书会做进不断的升级和改版,恕不另行通知。

#### 十、控制电路的注意事项

- g) 拔接口接插件时,要保持与液晶屏的接插件在同一水平和平行方向。
- h) 如果本产品长时间在有氧化或还原气体的空气中放置,或者在有试剂、溶剂、粘合剂、树脂等会产生这类气体的工作环境中使用,可能导致液晶模块被腐蚀、变色;请合理选择使用环境。
- i) 不要将附着保护膜的模块置于高温环境下,否则保护膜可能会粘在模块表面揭不下来,而影响外观。

LR080VA/D 系列工业液晶显示器使用说明书 版本号: V1.2 修改日期: 2009 年 3 月 19 日

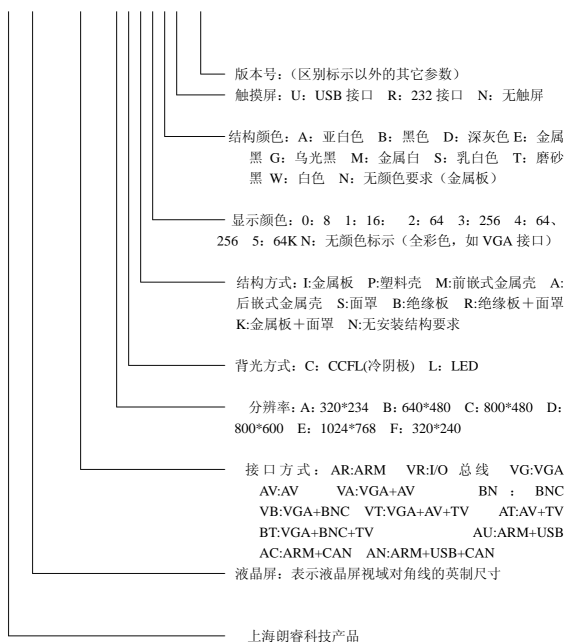
- j) 操作中(包括从包装箱中拿出来的时候)禁止用力拉动背光灯导线,以免损坏导线。
- k) 建议操作者接触液晶模块时尽量穿戴防静电服,并配戴接地腕带。
- 1) 液晶模块的外引线不允许接错,否则可能造成过流,过压等并对模块器件产生损坏。
- m) 模块使用接入电源及断开电源时,必须在正电源(12±2V)稳定接入以后,才能输入信号电平。如在电源稳定前或断开后输入信号电平,有可能损坏模块的IC电路。
- n) 用力按压显示部位,会产生异常显示,应断开电源稍待片刻重新上电后即恢复正常。

#### 十一、 彩色LCD产品编码

#### 彩色LCD产品编码

本编码规则用于彩色 LCD 产品的使用,用于标识每款产品的基本参数,具体编码规则如下:

#### $LR \underline{XXX} \underline{XX} - \underline{XXXXXXX} - \underline{X}$



#### 产品型号信息提取

在本机外壳后粘贴本公司产品标签,可提取产品型号等相关信息。



#### 十二、 触摸屏说明

#### 1. 透明触摸屏的性能指标

外型尺寸: 183×141mm

有效尺寸: 162×122mm

分辨率: 4096×4096

感应压力: 10g 以上, 80g 以下

工作温度: 0~50℃

保存温度: -10~60℃(湿度在 90%以下)

打点耐久性: 100 万回以上(荷重 25g)

输入方法: 触摸笔或手指

工作电压: DC 5V (MAX: DC 5.5V)

消耗电流: <25Ma

#### 2. 通讯方式

1) 串行通讯

串行通讯协议:波特率:9600,8位数据位,1位停止位,无奇偶校验

2) USB 通讯

#### 3. 数据格式

在正常加电的情况下,如果用手指或触摸笔触屏会发送: 81 **XH XL YH YL** 80 XH XL YH YL XH,XL 分别代表 X 坐标数据的高字节和低字节 ; **YH YL** 分别代表 Y 坐标数据的高字节和低字节 ; "81"表示,压下触摸屏时的数据头标志,"80"表示,离开触摸屏时的数据标志。 (注意: 如果四线电阻 X+,Y+;X-,Y-插反的话,前 2 个字节可能是 Y 坐标,后 2 个字节是 X 坐标) X, Y 方向数据取值范围为: 0000~0FFFH(十六进制)

#### 4. 接口定义

五针接线端(顶视图)

### 感谢使用朗睿科技公司研制生产的工业彩色液晶显示器

您对本说明书或产品有任何疑问,请及时与我公司取得联系;我们将竭城为您服务!

我们提供的技术服务方式有:

电子邮箱: 8008836901@163. com

在线服务 QQ: 739881753 MSN: longrichlcd@hotmail.com

朗睿科技公司

客服热线: 0371-63919368-8007

0371-63913588-8007

郑州研发中心

电话: 0371-63919368、63913588

传真: 0371-63919368-8011

上海销售部

上海市闸北区广中西路777弄上海市多媒体谷8号楼

411室

电话: 021-56657216

传真: 021-56658262

为了提高产品的整机性能和可靠性,可能会对产品的硬件和软件做一些小的调整,恕不 另行通知,如果产品的实际情况与说明书有某些不一致,以实物为准。

对于说明书内容有不同理解的,以本公司技术部门解释为准。